

# ANEXO CONVOCATORIA

766/2024

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p><b>Servicio de Fotocopiadora para Nodo Concordia de Vinculación Tecnológica. Periodo: 01/01/2025 al 31/12/2025.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Características técnicas:            Tipo de impresora: Multifunción            Tecnología de impresión: Láser            Tipo de impresión: Blanco y Negro            Funciones de la impresora: Impresión y copia doble faz automático (auto dúplex) y escaneo doble faz automático (a través de alimentador).            Alimentador automático de documentos (para escanear/copiar): Si            Velocidad de impresión: 25/30 ppm            Resolución de copiado/impresión (como mínimo): 600 x 600 dpi            Velocidad de Escaneo (como mínimo): 36 ipm            Resolución de Escaneo: 600 dpi            Área de escaneo: 11" x 17" (27,5 cm x 42,5 cm aproximadamente)            Reducción y ampliación: 25% - 400%            Debe aceptar formatos de hoja: A4, Legal, Carta, Oficio, y permitir la configuración para copiar de un formato a otro automatico.            Conexión LAN - Debe permitir el uso compartido en red mediante protocolos TCP/IP.            Con Wi Fi: Si            Con USB: Si            Debe poseer al menos los siguientes modos:            Auto Magnification, Auto Paper Select, Auto Tray Switch, Combine Mode.            Debe ser compatible con Windows 10 o superior.</li> <li>• El servicio debe incluir: insumos (menos papel), repuestos, instalación sin cargo, servicio técnico, provisión de driver para correcto funcionamiento del equipo.</li> <li>• El servicio debe incluir tres mil (3000) impresiones mensuales. Se debe cotizar copia excedente.</li> <li>• La fotocopiadora deberá ser ubicada en la oficina del Nodo Concordia de Vinculación Tecnológica de la UNER.</li> <li>• Se deberán verificar las condiciones de espacio disponibles en la respectiva oficina, ubicada en la Facultad de Ciencias de la Alimentación (Monseñor Tavella 1450) con una visita del oferente.</li> </ul>	